CLIPPEDIMAGE= JP362291413A

PAT-NO: JP362291413A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62291413 A

TITLE: EXHAUST MUFFLER

PUBN-DATE: December 18, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HAYASHI, MICHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

YAMAHA MOTOR CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP61135183

APPL-DATE: June 11, 1986

INT-CL (IPC): F01N001/10

direction of exhaust gas.

US-CL-CURRENT: 181/256

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the muffling effect, by partitioning the interior of a muffling cylinder into a plurality of chambers by partition boards, communicating the chambers with each other through pipes, and mounting a sound absorbing material on the partition board at the exhaust upstream end to thereby prevent the vibration of the partition board and convert the flow

CONSTITUTION: Two partition boards 3 and 4 are provided in a muffling cylinder
1 in axially spaced relationship from each other to thereby partition the interior of the muffling cylinder 1 into three expansion

chambers 6∼8. pipe 13 is provided to pass through the partition boards 3 and 4 and communicate the expansion chambers 6∼ 8. Other pipes 14 are provided on opposite sides of the pie 13 to pass through the partition board 4 on the downstream side and communicate the expansion chambers 6∼8. Further, a sound absorbing material 20 is mounted through a presser plate 19 having plural vent holes 18 on a surface of the partition board 3 exposed to the third expansion chamber 8. With this arrangement, the vibration of the partition board 3 may be absorbed by the sound absorbing material 20, and the flow direction of exhaust gas may be converted, thereby improving the muffling effect.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-291413

(§) Int. Cl. 4

識別記号

厅内整理番号

一個公開 昭和62年(1987)12月18日

F 01 N 1/10

z - 8511 - 3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称 排気消音器

②特 願 昭61-135183

②出 願 昭61(1986)6月11日

砂発 明 者 林

道 雄

浜松市中沢町28の10

の出 願 人 ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

20代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明細音

1. 発明の名称

排気消音器

2. 特許請求の範囲

消音筒の内部を仕切り板によって複数の室に区画し、これら各室を、上記仕切り板を貫通するパイプを介して連通させるとともに、排気上流端に位置する仕切り板には、その排気下流側の室に臨む面に位置して吸音材を装着したことを特徴とする排気消音器。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、エンジンの排気消音器に関する。

[從來技術]

この種の排気消音器として、従来、例えば実開昭52-141541号公報に見られるように、消音筒内を仕切り板によって複数の膨張室に区画し、排気を複数に亘り膨張収縮させることで、広範囲の音を減音させるものが知られている。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、このような膨張型の排気消音器の場合、最も上流側に位置する仕切り板には、 高圧で、 しかも流速の早い排気の圧力波が衝突する ため、この仕切り板が振動し易く、この振動が消音筒に伝わって、その表面からシェル音と称する放射音が発生する不具合があった。

(問題点を解決するための手段)

そこで、本発明においては、排気上流端に位置する仕切り板の排気下流側の面に、吸音材を装 沿したことを特徴とする。

"(作用)

"この構成によれば、吸音材の存在によって仕切り板の振動を吸収することができ、その分、消音筒に伝わる振動が少なく抑えられ、消音筒からの放射音が減少する。

しかも、吸音材は排気の流れに対し道角方向に配置されるから、排気はこの吸音材に衝突して流れ方向が反転されることになり、吸音材との接触が確実に行なわれる。したがって、排気エネルギ

特開昭62-291413(2)

ーを効率良く吸収することができ、上記放射音の 減少と相まって、消音効果が向上する。

また、吸音材には膨張収縮を繰返した後の排気が衝突するから、この吸音材に排気が接触する時点では、排気の流速は既に減衰された状態にある。このため、吸音材が飛散し難くなり、消音効果を長期に亘って良好に維持することができる。

(発明の実施例)

以下本発明の一実施例を、自動二輪車用の排気消音器に適用した図面にもとづいて説明する。

図中符号1 は中空円筒状をなした消音筒であり、その上流線が図示しないエンジンの排気管に連なっているとともに、下流端は端板2 には、触方向に正維を隔てて2 枚の仕切り板3 、 4 が設けられている。仕切り板3 、 4 はその外周経部に設けたフランジ部5 を、消音筒1 の内周面に溶接することで固定されており、これら仕切り板3 、 4 は消音筒1 の内部を第1ないし第3の影張室8 、7 、8 の三室に区画している。この第1の影響

れているとともに、これら外側パイプ18とテールパイプ15との間にも、吸音材12が充填されている。

ところで、上記仕切り板3の第3の影張室8に 臨む面には、多数の通気孔18…を有する押え板19 を介して吸音材20が装着されている。この吸音材 20は上記他の吸音材12と同様のグラスウールやス チールウールからなり、第2図に示すように、連 通パイプ13の貫通部分を除いた略全面に亘って扱 けられている。

したがって、この吸音材 20は他の連過パイプ 14の下流端開口部およびテールパイプ 15の上流端開口部に対向されている。

このような構成において、排気管から第1の影響を 3 に流れ込む高温高圧な排気は、仕切り板 3 に衝突するとともに、連通バイブ13内を絞られながら過過し、容量の大きな第2の態張室1 内に影張される。そして、この排気は増板2 に衝突して液れ方向が変換された後、他の連通バイブ14 内を絞られながら通過し、再び容量の大きな第 3 の影張室 8 内に膨張拡散される。この第 3 の影張

側には、内筒 9 が同軸状に揮通配置されている。 内筒 9 は多数の通気孔 10…を有するパンチングメタルで構成され、上記消音筒 1 の内面に設けた支持リング 11と仕切り板 3 との間に架設されているとともに、これら消音筒 1 と内管 9 との間には、グラスウールあるいはスチールウール等の吸音材 12が 光填されている。

一方、上記任切り板3 、4 には、第 1 の恋選室 6 と第 2 の影張室 7 とを連通させる 1 本の連通パイプ 1 3が貫通されているとともに、下液側の仕切り板4 には連通パイプ 1 3の両側に位置して、第 2 の影張室 7 と第 3 の影張室 8 とを連通させる他切り板4 には第 3 の影張室 8 に関ロするテールパイプ 1 5 の下のよいには第 3 の影張室 8 に関ロするテールパイプ 1 5 の下流端は上記端板 2 に関けた排気口 21 に導入されている。

なお、テールパイプ15は一定の長さ範囲に亘って外側パイプ18で覆われており、この外側パイプ18で覆われており、この外側パイプ16で覆われる周面には多数の通気孔17…が開設さ

室 8 内に液入した排気は、吸音材 20に衝突して再び液れ方向が変換され、テールパイプ 1.5を経て排気口 2.1から外方に排出される。

このような本発明の一実施例によれば、高温高圧な排気が最初に衝突する仕切り板3に吸音材20を装着したので、排気の圧力波による仕切り板3の援動は、吸音材20によって吸収緩和され、その分、消音筒1に伝わる援動が少なくなる。したがって、消音筒1の表面から外気中に伝達される放射音が減少する。

しかも、この吸音材 20は連通バイブ14から流れ 込む排気の流れに対し直角方向に位置し、この吸 音材 20との衝突により排気の流れ方向が変換され るから、排気は確実に吸音材 20と接触する。した がって、排気エネルギーのうち、特に高周波成分 を効率良く吸収することができ、上記放射音の減 少と相まって、消音効果が向上する。

また、吸音材 20は最も流れの下流側に位置する 第 3 の膨張室 8 に面しているので、この吸音材 20 には適度に膨張収縮を繰返した後の排気が衝突す

特開昭62-291413(3)

る。このため、吸音材 20に排気が衝突する時点では、排気の流速は既に減衰されているので、吸音材 20が飛散し難くなり、消音効果を長期に亘って良好に維持することができる。

なお、上述した実施例では、消音筒の内部を三つの影張室に区画したが、 影張室の数は実施例に 制約されないとともに、消音筒の形状も円筒形に 限らず、例えば偏平な箱型であっても良い。

また、本発明に係る俳気消音器は自動二輪車用に限らず、その他の車両や車両以外の種々な分野にも適用可能である。

(発明の効果)

以上詳述した本発明によれば、消音筒からの 放射音を減少させることができるとともに、 排気 のエネルギーも効率良く吸収することができ、消 音効果が向上する。

また、吸音材も飛散し難く、消音効果を長期に 亘って良好に維持できる。

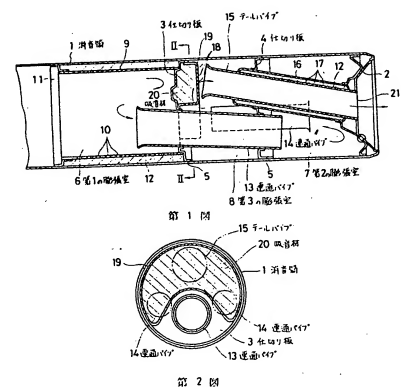
4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示し、第1図は排気

消音器の断面図、第2図は第1図中Ⅱ―Ⅱ線に沿 う断面図である。

1 …消音筒、2 、3 …仕切り板、6 、7 ・8 … 室 (影弧室) 、13、14、15…パイプ (連通パイプ、 テールパイプ) 、20…吸音材。

出颠人代理人 弁理士 鈴江武彦



M2 - 12.1